Index of Claims



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/734,708

Thanhha Pham

VISOKAY ET AL Art Unit

Examiner

2813

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α o Objected

									1 r	Claim Date												
Cla	im	Date								Cla	im		_	Date					Д			
Final	Original	6/26/05										Final	Original	9/97/9								
	1	÷											51	÷								
	2	+] [52	+								
	3	+			L] [53	+								
·	4	+											54	+								
	5	÷] [55	+								
	6	÷] [56	÷								
	7	+] [57	÷								
	8	÷					_						58	÷								
	9	÷	L	L	<u> </u>	L	L		匚				59	÷								Ш
	10	•+	<u> </u>		<u></u>				_	_	[]		60	÷								Ш
	11	+		_		<u>_</u>	<u> </u>		<u> _</u>	<u> </u>			61	+								Ш
	12	÷	_	_	_	_	匚		_	_]		62	+					_			Ш
	13	÷	_	L			<u></u>	<u> </u>	_				63	+	_						_	Ш
	14	÷	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	L.			64	÷	L.	_			_	<u> </u>		Ш
	15	+	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L			65	÷			_			lacksquare		Ш
<u> </u>	16	+					_	<u> </u>	<u> </u>				66	÷	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>		Ш
<u> </u>	17	+			_	L.	_		<u> </u>	-			67	+						_		Ш
<u> </u>	18	÷	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_			68	_	_		\vdash	_	_	<u> </u>		Ш
<u> </u>	19	+			<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_			69	<u> </u>	_					_		\vdash
	20	+		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>			70	<u> </u>			_	L	_	<u> </u>		Ш
<u> </u>	21	÷			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				71	<u> </u>	<u> </u>					_		Н
	22	÷		 —			<u> </u>		<u> </u>				72		<u> </u>	_	\vdash			├_		$\vdash\vdash$
	23	÷	_	 —	<u> </u>					<u> </u>			73		_		_	_	-	⊢	_	$\vdash\vdash$
	24	÷		├—	<u> </u>		⊢	-	┝				74		_	_	_	-	<u> </u>	⊢	_	$\vdash\vdash$
<u> </u>	25	+	\vdash	-	├-	 	-	-	-	├-	1		75 76	-	-	-	_		-	-	_	Н
	26 27	÷	⊢	-	\vdash	┢	┝	⊢	├	⊢	1 }	-	77		-		-	-	┢┈	-		\vdash
-	28	÷	⊢	⊢	⊢	┢	-	┝	-	⊢	} }		78		\vdash				-	-		Н
<u> </u>	29	÷	⊢	├-	-	-		⊢	-	\vdash	} }		79	H	-			_	-			Н
	30	+		 		├─	├	├─	⊢	<u> </u>	łŀ		80		\vdash		_	_	├─	├	_	\vdash
	31	÷	-	├		-	ļ	┝╌		┢	łł		81	-				_			-	Н
	32	÷	\vdash		_	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	łł		82	-	-					 	-	H
	33	÷		\vdash		\vdash				\vdash	{		83						\vdash	_	\vdash	\vdash
	34	÷					H				l		84					_	\vdash	-		Н
	35	÷	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	!		85	Н	\vdash			_	\vdash	\vdash		Н
	36	÷	 	-	\vdash	_	\vdash		_		1 1		86	\vdash					\vdash	_		
	37	÷	_		\vdash	 		-	\vdash				87	\vdash					\vdash	\vdash	Н	\Box
	38	÷	 	 -	 	 	\vdash		\vdash	<u> </u>			88	\vdash				_	 	_	H	\sqcap
—	39	÷	 	 	\vdash	-		 	-				89		Н	\dashv	_	_	 	_	Н	\sqcap
	40	÷							<u> </u>	<u> </u>			90		П			-	\vdash	\vdash	\vdash	П
	41	+	\vdash									_	91	\vdash	Н			_	\vdash	\vdash	Н	\sqcap
	42	÷	 		Ι-			<u> </u>	\vdash	T	1		92	П							П	П
	43	÷		Г		 	Г		\vdash	 			93								П	П
	44	÷	Г		Г				Т		1	-	94							<u> </u>		П
	45	+	Г		Г				Г				95	Г					\vdash	Г	Г	П
	46	÷	Ι		Г	Ι		· · · ·	Π		1		96									П
	47	+			<u> </u>	Г				1			97						Ι			
	48	÷				Г	T			Г			98						T			П
	49	+			Г	Г	Г		Г	Г	1		99						Γ	1		
	50	+											100							T -		\Box
											, .				_			-		-		—

Cla	aim	Date										
	🕳	ا ـ ا										
_ a	Original	6/26/05							i			
Final	g.	56										
"	ō	9								l		
<u> </u>		_		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		
	51 52	÷	L			Щ				_		
	52	+										
	53	+								[
	54	÷										
	54 55	+										
	56	÷						\vdash		_		
	57	÷	\vdash			H		-	<u> </u>	\vdash		
	58	+	-		_	-	_	┝	-	-		
			⊢	_	_	-			\vdash	\vdash		
	59	÷			_	H	_		\vdash	_		
	60	÷	_				_	_		<u> </u>		
	61	÷	_							_		
L	62	+	_			L	L_			_		
	63	+					L			L		
	64	÷										
	65	÷		Π								
	66	÷						Г				
	67	+	\vdash	_		Г		\vdash		\vdash		
	68	-				-		-		\vdash		
	69	-		-	-	-	_	┝╌	-	┝		
	70	-	-	⊢	H	-	_	-	-	-		
<u> </u>	70	-	\vdash	_	H	-	_	┝	_	⊢		
	71	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>		
	72	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		<u> </u>		<u> </u>		
	73		<u> </u>		<u> </u>	_		L	_	<u> </u>		
	74		<u>_</u>					匚		$oxed{oxed}$		
	75									_		
	76 77											
	77											
	78											
	79							i -				
	80		\vdash			\vdash	_			$\overline{}$		
-	81			-	-				_	┢		
	82	-	-		-	-	_	 	-	\vdash		
\vdash	83	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-		
\vdash	84	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>		
\vdash	85	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
\vdash	86	Щ				L.		<u> </u>				
<u> </u>	87		L_	L	L.	<u>L</u>		<u> </u>				
L	88			L		L						
	89	L^{-}						L				
	90							_				
	91											
	92	П			П	П		\Box				
	93	Н										
	94	\vdash			_		_	 - 				
\vdash	95	\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash	 	H		
	96	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash			-	⊢		
—	97	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		-	Ė			
 		-	├		-	\vdash		<u> </u>	-	<u> </u>		
\vdash	98		-	-	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		
-	99	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	- -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
1	1100											

	l.												
Cli	aim	Date											
Final	Original												
	101									П			
	102 103												
	103	L.	<u> </u>		L		L	_		Ц			
	104 105	<u> </u>		_		L		<u> </u>		Ц			
	105	-	-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Н			
	106				⊢		-			H			
	107 108	\vdash		-	_	<u> </u>	 	-	 	\dashv			
	109	\vdash				-	-	\vdash	-	\vdash			
	110		\vdash		_					H			
	110 111												
	112												
	113			L_	<u> </u>		<u> </u>			Ш			
	114		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup			
	115		H	⊢		_	<u> </u>	\vdash	_	Н			
	116 117			\vdash		\vdash			-	H			
	118	_		┢╌		\vdash	\vdash		\vdash	H			
	118 119			_	_		_		-	Н			
	120					<u> </u>	_						
	121 122												
	122		L			<u> </u>	<u> </u>			Ш			
	123 124 125			_	L	_	<u> </u>			Щ			
	124	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	\sqcup			
	125	-	-	-		 	-		-	\vdash			
	126 127 128	\vdash	\vdash	-						Н			
	128	-								H			
	129									П			
	129 130												
	131 132									Ш			
	132			Ŀ			_	_		Ы			
	133						-	_		Н			
	134 135		-	-	-	-	-	\vdash		H			
	136		-	\vdash	_	-		\vdash	_	\vdash			
-	137		_	Н					_	Н			
	138									П			
	139												
	140		\Box					ĿĪ		Ш			
	141		_	_	_	L.				Ц			
	142	H	<u> </u>	H	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н			
	143	H	\vdash	H	H		H	\vdash		\vdash			
	145	\vdash	-	-	-	\vdash	H	\vdash		H			
	146	H	\vdash	H	_	Н		H	-	H			
	147		Г	Г	\vdash		\vdash	П	_	П			
	148												
	149												
	150			_				L_	L	Ш			